Ť,

POWERED BY Dialog

Polyolefin resin compsn. for injection moulding - comprises polyolefin resin, filler and polyester plasticiser increasing fluidity

Patent Assignee: MITSUBISHI KASEI CORP

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 3269036	Α	19911129	JP 9066139	A	19900316	199203	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 9066139 A (19900316)

Abstract:

JP 3269036 A

Resin consists of 100 pts. wt. of (A) polyolefinm resin, 1-70 pts. wt. of (B) filler and 1-20 pts. wt. of (C) polyester plasticiser.

Polyester, plasticiser is oligoester of adipic acid and alkyleneglycol or alkanol terminal-modified polyester. Polyolefin resin is pref. propylene-ethylene block copolymer and blend of propylene-ethylene block copolymer and ethylene propylene copolymer rubber. Inorganic filler is pref. talc, CaCO3, mica, Ba sulphide, glass fibre, Organic filler is wooden powder and pulp.

ADVANTAGE - Fluidability is increased by the plasticiser and the impact resistance is increased without decrease of rigidity. Moulding pressure becomes lower at melt moulding. Very thin mouldings are easily prepd. and laminate moulding with expandable sheet gives deformation free and flow mark free prods. by decrease of compressibility of sheets. (5pp Dwg.No.0/0

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8893009

平成3年(1991)11月29日

⑩ 公開特許公報(A) 平3-269036

®Int.Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号
C 08 L 23/0 C 08 K 3/0 C 08 L 53/0 //(C 08 L 23/0	0 KDY 0 LLZ	7107-4 J 7167-4 J 7142-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

図発明の名称 射出成形用ポリオレフイン樹脂組成物

②特 頭 平2-66139

②出 願 平2(1990)3月16日

⑫発 明 者 内 田 正 明 岡山県倉敷市潮通3丁目10番地 三菱化成株式会社水島工 場内

⑩発明 者 與 村 正 吾 岡山県倉敷市潮通3丁目10番地 三菱化成株式会社水島工

場内

⑫発 明 者 早 川 優 岡山県倉敷市潮通3丁目10番地 三菱化成株式会社水島工

場内

⑪出 顕 人 三菱化成株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

仍代 理 人 弁理士 長谷川 一 外1名

明 細 音

1. 発明の名称

射出成形用ポリオレフィン樹脂組成物

2. 特許請求の範囲

- 1) A) ポリオレフィン系樹脂 100重量部に
 - B) 充填剤 1~70重量部及び
- C) ポリエステル系可塑剤 1~20重量部からなる射出成形用ポリオレフィン樹脂組成物。
- 2) ポリエステル系可塑剤がアジピン酸とアルキレングリコールのオリゴエステル及び当該オリゴエステルの末端をアルカノールで変性した変性ポリエステルからなる群から選ばれたポリエステルである請求項1記載の樹脂組成物。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、射出成形に適する、流動特性が飛躍 的に向上し、かつ、耐衝撃性、剛性に優れたポリ オレフィン樹脂組成物に関する。

なお、本明細書において、「射出成形」とは、 樹脂を金型内に射出する工程を含む成形法を意味 し、子め金型を閉じてキャピティーを形成してから樹脂の射出を行なう、一般の射出成形のみでなく、樹脂を開放された金型内に射出し、その後に圧縮成形等によって成形品を得る、射出圧縮成形(スタンピングモールド等)やアキュムレーターによる射出工程を含む方法などをもいう。

[従来技術及びその課題]

従来、ポリオレフィン樹脂の剛性を上げ、耐衝撃性をも向上させるために、プロピレン-エチレンフィンラングム共重合体に、エチレン-αオレフィンランダム共重合体、及びタルク等無機充填剤を配合することが知られていた (特開昭60-13838)。ところが、プロピレン-エチレンブロック共重合体に、これより粘度の高いエチレン-αオレフィンランダム共重合体、無機充填剤等を配合すると組成物の成形流動性が著しく低下する。

射出成形、圧縮射出成形等の溶融成形においては、加工性を改良するために流動性の良い材料が 望まれていた。

この成形加工性を改良するためには、母材であ

るポリオレフィン樹脂の分子量が小さいものを使用するか、低分子量ポリエチレンワックス等をブレンドする方法がある。

また、ポリプロピレン系樹脂組成物の流動性を 改良するために、有機過酸化物等を配合して加熱 処理することも知られている。しかるにこのよう な方法では、分子量の低下に伴い、衝撃強度が著 しく低下するという問題点がある。

[課題を解決するための手段]

本発明の要旨は

٠,

- A) ポリオレフィン樹脂 100重量部に
- B) 充填剤 1~70重量部及び
- C) ポリエステル系可塑剤 1~20重量部 からなる流動性の改良された射出成形用樹脂組成物に存する。

上記(A)、(B)及び(C)を配合することにより得られる樹脂組成物はメルトインデックス等で表される流動特性が大幅に向上し、かつ材料物性、特に剛性と衝撃強度のパランスに優れた樹脂組成物が得られ、該組成物を使用することにより射出成

アンチモン、二硫化モリブデン、カオリン、炭酸マグネシウム、硫酸カルシウム、酸化亜鉛、酸化カルシウム、アルミナ、アスベスト粉、ガラス粉、シラスバルーン、ゼオライト、ケイ酸白土、金属粉等が使用され、好ましくはタルク、炭酸カルシウム、マイカ、硫酸バリウム、ガラス繊維等が用いられる。有機充填剤としては、木粉、パルプ等セルロース系の粉末が用いられる。

これらは、単独または混合して用いられる。また、充填剤は無処理のままでも、各種シランカップリング剤、チタンカップリング剤、高級脂肪酸、高級脂肪酸エステル、高級脂肪酸アミド、高級脂肪酸塩類あるいは、他の界面活性剤で表面を処理したものを使用することができる。

充填剤の平均粒径としては、一般に500μm以下、好ましくは、0.05~300μmの範囲、特に好ましくは 0.1~50μm程度の粒径を有する。充填剤の配合割合は、用途により選択でき、ポリオレフィン系樹脂 100 重量部に対して、1~70 重量部、好

形、射出圧縮成形等の溶融成形性が著しく改善され、さらには成形品外観(光沢、フローマーク)の 優れた樹脂成形製品が得られる。

本発明を更に詳述する。

本発明において使用されるポリオレフィン系樹脂としては、プロピレン-エチレンブロック共重合体、プロピレン-エチレンランダム共重合体、ポリプロピレン、エチレン単独重合体、及びその他のプロピレン-aオレフィン共重合体である。

これらは単独あるいは、2種以上の組合せで用いても良い。好ましくは、プロピレン-エチレンブロック共重合体、及びプロピレン-エチレンブロック共重合体とエチレン-プロピレン共重合ゴムとのブレンドが用いられる。

本発明に適用し得る無機充填剤は、タルク、炭酸カルシウム、ガラス繊維、シリカ、マイカ、硫酸バリウム、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、クレー、ケイ藻土、酸化チタン、炭素繊維、ウオラスナイト、ドーソナイト、チタン酸カリウム、フェライト、カーボンブラック、三酸化

ましくは10~48重量部で、さらに好ましくは、15~40重量部である。充填剤が少ない場合は、組成物の剛性が十分でなく、多すぎると、成形時の流動性が低下し、かつ衝撃強度が低い。

本発明に用いることができるポリエステル系可 塑剤としては、アジピン酸、アゼライン酸、セバ シン酸、フタル酸、トリメリット酸等の二塩基酸 あるいは三塩基酸と、エチレングリコール、プロ ピレングリコール、ブチレングリコール、ネオペ ンチルグリコール等の短鎖アルキレングリコー ル、及び、長鎖アルキレングリコール等とよりな るポリエステル化合物、並びに、これらのポリエ ステル化合物の末端変性ポリエステルが挙げられ る。上記末端変性ポリエステルとしては、上記ポ リエステル化合物の末端を C6~C13のアルカノー ルで変性したもの及び、C2~C18のアルカン(又は アルケン)酸で変性したものが用いられる。好まし くは、上記、末端変性ポリエステルが用いられ、 アジビン酸とアルキレングリコールのオリゴエス テルをアルカノールで変性したものである。これ

らの可塑剤は、単独または併用のいずれでも可能であるが、ポリオレフィン系樹脂 100 重量部に対して、1~20 重量部、好ましくは、3~12 重量部の割合で配合する。可塑剤の配合量が少ないと、流動特性の改良効果が小さく、衝撃強度も小さい。

Y

一方、多すぎると剛性の低下が著しく、また成 形品からのブリードが多い。

本発明の樹脂組成物は、一軸押出機、二軸押出機、パンパリーミキサー、熱ロールなどの混練機を用いて製造できる。各成分の混合はブレンダー、ヘンシェルミキサー等を用いて同時に行なってもよく、また分割して行なってもよい。また、各成分は予め混合せずにじかに押出機にフィードしてもよい。さらに、これら基本成分以外に酸化防止剤、滑剤、紫外線吸収剤、顔料、帯電防止剤、難燃剤、造核剤、架橋剤、発泡剤、金属セッケン等の添加剤を配合することができる。

本発明によって得られるポリオレフィン樹脂組

発明はその趣旨を超えない限り実施例に限定されるものではない。

特性測定は以下に示す方法により行なった。 メルトインデックス:JIS K-6758に準拠した。 曲げ弾性率:JIS K-7203 に準拠し、23℃で測定

した。

[発明の効果]

測定用試験片は日本製鋼所(㈱製スクリューインライン型射出成形機 N70B IIを用いて成形した。

アイソット衝撃強度(ノッチ付き):

JIS K7110に準拠し、23℃で測定した。

測定用の試験片は曲げ弾性率測定用 試験片と同様に成形した。

ダートドロップインパクト(デュポン式):

デュポン式ダートドロップインパクト試験機を使用し、23℃で測定した。

受け台径 38 ф

先端ポンチ 1/4 inch R

成物の特徴は、ポリエステル系可塑剤により流動特性を著しく向上させたにもかかわらず、剛性が低下することなく衝撃強度が向上することにある。また流動特性が非常に優れているため、射出成形、射出圧縮成形等の溶融成形時に成形圧力を低減できるとともに、薄肉製品の成形が容易となる。

[実施例]

以下、実施例により更に詳細に説明するが、本

試験片サイズ 直径50₀×厚さ2mmの 円板

測定用の試験片は曲げ弾性率測定用試験片と同様に成形した。

ブリード: デュポン式ダートドロップインパクト試験で用いたのと同様の試験片の表面外観を目視にて観察した。 評価は下記の3段階で行った。

- 可塑剤のブリードなし
- △ 可塑剤のブリードがやや認められる
- 🗙 可塑剤のブリードが激しい

実施例 1~4

表-1に示す割合で樹脂、充填剤、及び可塑剤を配合して用いた。具体的には、メルトインデックスが47(g/10分)のプロピレン-エチレン共重合体 (商品名 三菱ポリプロ 8936J(ダイヤポリマー(㈱製))(A-1とする)と平均粒径 1.8μmのタルク (商品名 ミクロエース P-3(日本タルク(㈱製))(B-1とする)及び、ポリエステル系可塑剤として、粘度が

3000cps (25°C)、分子量が約 1800のアジピン酸系ポリエステル {商品名 ダイヤサイザー® D-623 (三菱化成ピニル(梯製)} (C-1とする) を同時に混合した後、二軸押出機にて、180°Cで溶融混練し造粒した。混練後、造粒したペレットを射出成形し物性を測定した。物性測定結果を表-2に示す。

実施例 5

*

表-1に示す割合で、充填剤、及び可塑剤を配合して用いた。実施例1~4において A-1の代わりに、A-1とムーニー粘度 ML_{1・4}(100°C)が 24のエチレン-プロピレン共重合ゴム {商品名 EP02P(日本合成ゴム(株製)}(D-1とする)を 93:7(重量部)の割合で配合したものを用いた以外は実施例1~4と同様の方法で実施した。物性測定結果を表-2に示す。

実施例 6~9

表-1に示す割合で樹脂、充填剤、及び可塑剤を配合して用いた。実施例1~4において C-1 の代わりに、粘度が 200cps (25°C)、分子量が約 800 のアジビン酸系ポリエステル {商品名 ダイヤサイ

1500のポリエチレンワックス (商品名 サンワックス 171-P(三洋化成工業(株製)) (E-1とする) を用いた以外は実施例 1~4と同様の方法で実施した。物性測定結果を表-4に示す。

比較例 4

表-3に示す割合で樹脂、充填剤、及びワックスを配合して用いた。実施例1~4において、C-1の代わりに、粘度が200cps(160°C)、平均分子量4000のポリプロピレンワックス (商品名 ピスコール550-P(三洋化成工業(耕製))(E-2とする)を用いた以外は実施例1~4と同様の方法で実施した。物性測定結果を表-4に示す。

比較例 5

表-3に示す割合で、充填剤を配合して用いた。 実施例 10において A-2の代わりに、A-2とムーニー粘度 ML₁₊₁(100°C)が 70のエチレン-ブロピレン共重合ゴム {商品名 EP07P(日本合成ゴム(株))}(D-2とする)を 93:7(重量部)の割合で配合したものを用い、可塑剤は配合しなかった事以外は実施例 10と同様の方法で実施した。物性測定結果を表 ザー®D-620(三菱化成ビニル(㈱製))(C-2とする)を用いた以外は実施例1~4と同様の方法で実施した。物性測定結果を表-2に示す。

実施例 10

表-1に示す割合で樹脂、充填剤、及び可塑剤を配合して用いた。実施例1~4において A-1の代わりに、メルトインデックス 9.0g/10分のエチレン-プロピレンブロック共重合体 {商品名 三菱ポリプロ 8500J (ダイヤポリマー(構製)} (A-2 とする) を用いた以外は実施例1~4と同様の方法で実施した。物性測定結果を表-2に示す。

比較例 1~2

表-3に示す割合で樹脂、充填剤を配合して用いた。樹脂 A-1 と充填剤 B-1 のみを混合した以外は実施例 1~4と同様の方法で実施した。物性測定結果を表-4に示す。

比較例 3

表-3に示す割合で樹脂、充填剤、及びワックス を配合して用いた。実施例1~4において、C-1 の代わりに、粘度が180cps (140℃)、平均分子量

-4に示す。

比較例 6

表-3に示す割合で樹脂、充填剤、及び可塑剤を配合して用いた。実施例 10 において充填剤と可塑剤の重量部を変えた以外は同様の方法で実施した。

物性測定結果を表 - 4 に示す。

比較例 7

表-3に示す割合で樹脂、充填剤、及び可塑剤を配合して用いた。実施例1~4において可塑剤の重量部を変えた以外は同様の方法で実施した。

物性測定結果を表 - 4 に示す。

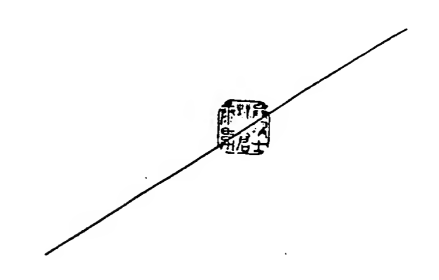


表 - 1

	ポリオ	レフィン 重量部	系樹脂	充填剤 重量部	1	型剤
	A-1	A - 2	D - 1	B - 1	C-1	C-2
実施例 1	100			26	4.0	
実旋例 2	100			27	8.0	
実施例 3	100			36	8.5	
実施例 4	100			47	9.5	
実施例 5	93		7	36	8.5	
実旋例 6	100			27		8.0
実施例 7	100			36		8.5
実施例 8	100			47		9.5
実施例 9	100		•	59		10
実施例 10		100		27	8.0	

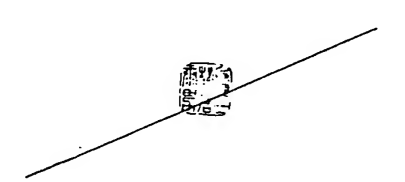
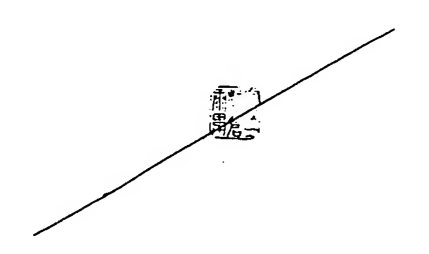


表 - 3

				充填剤 重量部			可塑剤 重量部	
	A - 1	A - 2	D-1	B-1	E-1	E - 2	C-1	
比較例 1	100			20				
比較例 2	100			25			·	
比較例 3	100			27	8.0			
比較例 4	100			27		8.0		
比較例 5		93	7	25				
比較例 6		100		74			11	
比較例 7		100		31			23	



95 175 176 160 190 190 115 155	<u>. </u>	メルトインアックス	曲げ弾性年	アイソット衝撃 強度ノッチ付	9-1 FD 7 7	7-11-15
1 46 20000 9.4 95 2 54 19000 10 175 3 53 22000 9.7 160 4 46 25000 8.7 110 5 36 20000 18 190 6 63 17000 13 175 8 60 23000 11 160 9 56 26000 9.8 55 10 12 25000 11 155		(g/10 })	(kg/cm))	(kg·cm/cm)	(kg·cm)	(日秋)
2 54 19000 10 175 3 53 22000 9.7 160 4 46 25000 8.7 110 5 36 20000 18 190 6 63 17000 13 175 7 60 21000 11 160 8 60 23000 11 115 9 56 26000 9.8 55 10 12 25000 11 155	東協例 1	46	20000	9.4	95	0
3 53 22000 9.7 160 4 46 25000 B.7 110 5 36 20000 18 190 6 63 17000 13 175 7 60 21000 11 160 8 60 23000 11 115 9 56 26000 9.8 55 10 12 25000 11 155		54	19000	10	175	0
4 46 25000 8.7 110 5 36 20000 18 190 6 63 17000 13 175 7 60 21000 11 160 8 60 23000 11 115 9 56 26000 9.8 55 10 12 25000 11 155		53	22000	9.7	160	0
5 36 20000 18 190 6 63 17000 13 175 7 60 21000 11 160 8 60 23000 11 115 9 56 26000 9.8 55 155 10 12 25000 11 155	東結例 4	46	25000	8.7	110	0
6 63 17000 13 175 7 60 21000 11 160 8 60 23000 11 115 9 56 26000 9.8 55 10 12 25000 11 155		36	20000	18	190	0
7 60 21000 11 160 8 60 23000 11 115 9 56 26000 9.8 55 10 12 25000 11 155	1	63	17000	13	175	0
8 60 23000 11 115 9 56 26000 9.8 55 10 12 25000 11 155		09	21000	11	160	0
56 26000 9.8 55 12 25000 11 155	i	09	23000	11	115	0
12 25000 11 155	- 1	56	26000	9.8	55	0
	実施例 10	12	25000	11	155	0

曲げ弾性事 アイブット衝撃 ダートドロップ 強度ノッチ件 インパクト (************************************		24000 5.5 40	20000 7.1 130	22000 5.1 100	25000 11 140	37000 13 00078	061 06 00021
インケインチックス	36	35	41	50	6.8	9.3	32
	-	2	3	4	5	9	7
	比较例 1	HERON 2	比較例 3	HERON 4	比较例 5	比較例 6	H 62 (3) 7